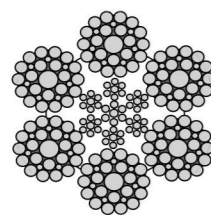


HYFLEX 6X29Fi



- Высококачественный гибкий крановый канат.
- Бесперебойная работа.
- Полностью смазан при производстве.
- Независимый стальной сердечник каната.
- Образец каната из каждой производственной партии проверен на разрушение для подтверждения соответствия значениям разрывной нагрузки каталога.



Hyflex 6X29Fi

Стандартные характеристики Hyflex 6x29Fi		
Конструкция	6X29F(14-7F-7-1)-CWR	
Уплотненный	Да	Нет
		◆
Степень прочности Н/мм2	1620	1770
		◆
Покрытие	Оцинкованное	Не оцинкованное
	◆	◆
Направление укладки	Правая свивка	Левая свивка
	◆	◆
Способ укладки	Обычный	Односторонняя свивка
	◆	
Средний коэффициент заполнения (%)	61.2	
Значение поворота при 20% разрывной нагрузки/ свивки каната	52	
Номинальная длина свивки каната (NRD = номинальный диаметр каната)	6.5 x NRD	
Критерии отбраковки	См. ISO 4309:1990	
Предупреждение: Hyflex 6x29Fi в параллельной свивке может использоваться только в случае, когда оба конца защищены и не могут вращаться.		

Стандартное Применение



ЛЕБЕДКА СТРЕЛЫ ■
 ГЛАВНЫЙ ПОДЪЕМНИК ■
 ТЕЛЕЖКА ■

НОМ. ДИАМ. КАНАТА, мм	НОМ. ДИАМ. КАНАТА, дюймы	МИНИМАЛЬНАЯ РАЗРЫВНАЯ НАГРУЗКА С И БЕЗ ГАЛЬВАНИЧЕСКОГО ПОКРЫТИЯ	
		1620 Н/мм ²	1770 Н/мм ²
		КЛАСС А кН	КЛАСС В кН
10	44	63.6	67.7
11.2	55.2	79.8	84.9
12.5	68.8	99.4	106.0
14	86.3	125.0	133.0
16	113.0	163.0	173.0
18	143.0	206.0	219.0
20	176.0	254.0	271.0
22.4	221.0	319.0	340.0
25	275.0	398.0	423.0
28	345.0	499.0	531.0
30	396.0	573.0	609.0
31.5	437.0	631.0	672.0
33.5	494.0	714.0	760.0
35.5	555.0	802.0	853.0
37.5	619.0	895.0	952.0
40	704.0	1020.0	1080.0
42.5	795.0	1150.0	1220.0
45	891.0	1290.0	1370.0
47.5	993.0	1440.0	1530.0
50	1100.0	1590.0	1690.0
53	1240.0	1790.0	1900.0
56	1380.0	2000.0	2120.0
60	1580.0	2290.0	2440.0

Примечание: Размеры канатов и разрывная нагрузка, не указанные в стандартной таблице, могут быть доступны по запросу и при предварительном подтверждении.